

MONITORAGGIO AEROBIOLOGICO DELLE SPORE FUNGINE
Stazioni di: Arezzo, Firenze, Pistoia, Grosseto e Lido di Camaiore (LU)
IN PRIMO PIANO:

 Valori medi per la spora fungina *Alternaria* nelle stazioni di Arezzo, Firenze e Pistoia. Valori medio-bassi e bassi a Grosseto e Lido di Camaiore.

Settimana dal 07 Agosto al 13 Agosto 2017

Numero di pollini per metro cubo d'aria

Alternaria		Lun 7	Mar 8	Mer 9	Gio 10	Ven 11	Sab 12	Dom 13	TENDENZA
	Arezzo	64.2	36.7	29.5	13.9	29.9	6.4	85.7	↔
Firenze	47.4	48.6	29.1	6.4	33.1	15.1	22.3	↔	
Pistoia	nd	nd	nd	nd	24.7	16.7	47.0	↔	
Grosseto	nd	nd	nd	8.4	4.4	14.7	51.8	↔	
Lido di Camaiore	nd	nd	nd	nd	4.8	2.8	3.6	↔	

	Concentrazione bassa	↑ ↔ ↓	Tendenza in aumento Tendenza stazionaria Tendenza in diminuzione
	Concentrazione media		
	Concentrazione alta		
nd	non disponibile		
	assente		

Predisposizione del bollettino a cura di ARPAT, Area Vasta Sud



Se hai uno smartphone già predisposto, puoi leggere il codice QR qui accanto e memorizzare l'indirizzo Web per consultare gli aggiornamenti settimanali sulle spore fungine.

 Puoi trovare ulteriori informazioni sull'argomento e scaricare una APP per leggere i codici QR all'indirizzo
<http://www.arpat.toscana.it/tools/qrcode>

 Puoi ricevere automaticamente la segnalazione dell'uscita di un nuovo bollettino tramite i flussi RSS
<http://www.arpat.toscana.it/datiemappe/bollettini/bollettino-settimanale-delle-spore-fungine/bollettino-delle-spore-fungine/RSS>

 Il bollettino delle spore fungine è consultabile anche tramite la APP di ARPAT (<http://www.arpat.toscana.it/app>)